10/5/0,382

INDEX OF CLAIMS N Non-electedRejected 1 Interference Allowed (Through numeral)... Canceled ... Appeal .. ObjectedRestricted

					•	•	•••••			• • • • •	
] .				Ωn	10				 -]
-						1-	1			Γ	1
č										1	
Ğ.			1						1		-
7	-				┧	-		-			$\frac{1}{2}$
Ž	4—	┨	 -	}_		-	 _	┧	·		-
_2		-	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u> _		ļ_	-	<u> </u>	_	
3		<u></u>		_]		_		
_ 4]_	1_]]
5			Γ				_	1	Γ		
6	1	1	1	1	1	1	Ī	1	1-	1	1
7	1-	1	†	\vdash	1	1.	1-	1	1-		1
8	1-	 	1-	1-	 	1	1	╁─	1	-	1
	1-	1	 	 	1-	1-	1-	-	1-	 	1
	₩	<u> </u>	 -		 			 -	 	 —	1
9 10 11	 -	 	-	 -	 	 	 		<u> </u>	 	1
ليا	<u>}</u>	<u> </u> _		 			 	<u>!</u>	 —	-	
12	J	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	! —	<u> </u>		ļ
20	1					<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	1
14	_			_	_		_	<u> </u>	_		
15		L					_	_			ĺ
14 15 16 17.											
17.	Π	Γ	T	Г	<u> </u>	Γ			·		
	5		<u> </u>	1	T	1			I^-		
19				Г			┢		_		
20	-	 	_	1-	_		\vdash			_	·
	 	 		 —		-				-	1
2.1	_				 					-	
22 23		<u> </u>	 —			-	_	-	-		
24			 —	-	-	-		-	-	-	
		<u> </u>	 —	 	-	<u> </u>	-				
25	-			-	<u> </u>			<u> </u>			
26	_				<u> </u> -				<u> </u>		
27		Ŀ	<u> </u>	<u> -</u> -	<u> </u>				-		
28			<u> </u>	<u> </u>	· ·				<u> </u>		
29			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			_	
30				<u> </u>							
31				_							
32				_			_			-	
33											}
34	=	==	==	===	=	==-	===			===	<u> </u> :-
35				_							
36	1										Ì
37	1			1	I —						
38	I^-			1-	_	1		-	-	_	ĺ
39	1	1-		1	1		_		-	_	
40	1-	-	-	:	1	 —	1	-		-	
	 —			╁] —				-	1
41	 	 —				 	_			_	
42	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>				Į
43		_		 	_	<u> </u>	<u> </u>				l
44	<u> </u>		_	1_		<u> </u>			_ _]		
45	Ĺ				_						
46											
47	Γ	[_	l	[·		I	·		Г		1
48				1	-		\Box	==			1
49	F	Г	\Box		1				_		ĺ
50	1	 	1	1-	<u> </u>	1				\vdash	ĺ
			4								

۲	alm	Γ				Da		.				l
CIE	ılm		1	١٠.	1	1	j –	ı	1	1	١	1
Final	Original											
11	0			_	 	ļ	ļ		ļ			ł
	61 52	<u> _</u>	_		_			ļ	ļ			ł
_	52	_	<u> _</u>	l	_							l
	63	_			_	_	_			l		Ì
	-54					_	l	_		ļ	l	ļ
	55			_					<u> </u>			Į
	66	_	Ľ			<u> </u>						1
	57	_	_								<u> _</u>	
	58					<u> -</u>			<u> </u>	_		Į
	59					_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	·	Į
	60											1
	81					_						ļ
	62					_						
	63	_										
	64			_								
	65						_		_	_		
	66				_							
	67	_			_	_					_	
	68	_								_	_	
	69	_					_		_			
	70	_				<u> </u>	_		_			
	71				_					<u>. </u>		
-	72 73	-			<u> </u>		<u></u>		-			
-	74				_		-	_				
	75											
	76			_								
	77											
	78			$\overline{\cdot}$								
	78				_						<u>. </u>	
	80						_			_		
	81						_					
	82			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								
	83	_										
===	84 85	\equiv	==	=	::::==	===	===	==	==	===	. <u></u>	-:
\dashv	88	_			-	-	-			-		{
-	87				-	-	-	-				ĺ
	68	_				_						l
	89			_	\vdash					_	_	
	80	_			-	-	_			-		
	91			_	_	\vdash	_					١
	92	-	_	_		-						ĺ
	93					Ť						
	94											
	95											
	96				L							
Ш	97	L					L	_	<u> </u>	_		
Ш	98.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_					
	88			_	_	_	L	<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>	1
لــا	100		Ŀ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	乚			<u> </u>	J

Ctalm Date			n " "	٠				. .		
Total Tota	CI:	ını	١				Da	lo ·		
109	-	1-	1	ľ. ř	۲.	٠. ١	1	`` ·:	, · ·	
109		- R	1	1	1	1	1	1		1
109	ē	<u>اچ</u>	1.	1	1	1		l		
109	č	ξ,	1	١.	1	1		ı	ľ	
109	II.	0	J	1	1	ŀ	1		Į	
109		101	1		1-	i "	1	1	1	ï
109			 	-,				٠., ١	۱	1
109		102	3				l	'		
109		103] [·:	1	1:::		!
109		_	ļ		-,-				l	Ì
109		103	 	<u> </u>	I	<u></u>		:	:	
109		105]	-]	1	1
109	_	100	1—	_	<u> </u>	- <u>-</u> -				1
109		103	!	<u>. </u>	<u>ا</u> نـــا		ا			
109		107			:					1
109	\neg	109	-	·.	-	1.		<u> </u>		1.
111	-		-					<u>. i</u>	- ;	ŀ
111		109		; :	-:-		;	-;-		1:
111		110	•			. :-				1
114		111		+-				-:-	-:-	1
114	_	111		<u> </u>						
114		112				. :		- 1:		1
114		112		÷	<u> </u>		<u> </u>			†·· ˈ
122	\dashv			·	<u> </u>		1			ļ.
122		114	;							
122		115			7			•		Ϊ
122		140		·	<u></u>					Ŀ
122		110	<u>;</u>	<u>;. </u>					· ::	Ŀ
122	- 1	117		ļ. ļ			;,	. :	. :-	
122		1 1 A			·	÷-			• •	٦.
122						7				-
122		119	. –	· !		!	:	:	: '	L
122	\neg	120					. :			Γ,
122				1 1						٠.
122		121		<u>:</u> :	:			-:		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 130 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	122		• -	÷.,					:
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 130 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ᅱ	122		$\overline{}$	-				71.	۱ :
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 130 139 140 141 142 143 144 145 146 147			*	+	•			: 1	: -	- :
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 130 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		<u>:</u>	1. 1	1.	1,	<u> </u>	4	Ι.:
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 130 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	•			· :	:	· :	: !	:
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 130 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-1		-	•	- ;					٦:
129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-			<u>-</u> -			٠,
129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	٠ ا	127			i.,					L.,
129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\neg	128		-				•		ŀ
130 131 132 133 134 135 136 137 136 139 140 141 142 143 144 145 146 147				<u> </u>	<u> </u>		-	-		-
131 132 133 134 135 136 137 136 139 140 141 142 143 144 145 146 147										-
131 132 133 134 136 137 130 139 140 141 142 143 144 145 146 147	- 1	130							:	L
134		121								
134		131			-	-		-		-
134	_	132					<u></u>			-
134		133		.			.	. ;		
135	一	134	-							ľ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_						<u>`</u>		٠.
137 136 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								_		-
130		136	:				_			L
130	\dashv	137	_	_	_		$ \cdot $			
139	_			_						-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	انا	<u>:</u>	<u> </u>	<u></u>				٠ -
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			1					
141 142 143 144 145 146 147 148		_	<u> </u>					•	•	-
142		_	_			_		_		-
142	1	141						1		
143 144 145 146 147 148		_	-	_						
144 145 146 147 148					<u> </u>				-1	-
144 145 146 147 148]	143	(<u> </u>				_
145 146 147 148 149	-		-	_						
146	_		-	<u> </u>	<u> </u>	 -			-	•
147	_	145					-			
147		146	_				ŀ	اينيا		_
148	\dashv	-	1-					1		
149		14/			 _		\vdash		1	-
	j	148	·	·	$ \cdot $		لنا			- -
	_	140	1							_
[15g]	_	_	}—	-		Н	\vdash	-1	\neg	_
		150		ட்		لــَــا	لنا	لنــ	لنــ	-